ノートブック コンピュータの各部 ^{ユーザ ガイド} © Copyright 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標で す。Bluetooth はその所有者が所有する商標 であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してお明して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版 2007 年 4 月

製品番号:445918-291

このガイドについて

このユーザガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

JAWW iii

y このガイドについて JAWW

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部の名称	
表面の各部	3
タッチパッド	3
ランプ	4
ボタンおよびスピーカ	5
+	6
前面の各部	7
右側面の各部	8
左側面の各部	
裏面の各部	
ディスプレイの各部	
無線アンテナ(一部のモデルのみ)	
その他のハードウェア コンポーネント	
3 ラベル	
±31	4.

vi JAWW

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、次の手順で操作します。

- 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システム プロパティ]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

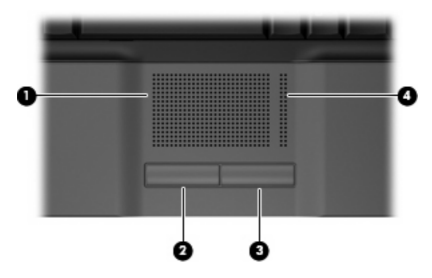
[デバイス マネージャ]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更ができます。

JAWW 1

2 各部の名称

表面の各部

タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(2)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします

*この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、 [スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

JAWW 表面の各部 3

ランプ



名称		説明	Я
(1)	caps lock ランプ	点归	Ţ:caps lock がオンになっています
(2)	無線ランプ(一部のモデルのみ)	•	点灯:無線ローカル エリア ネットワーク(LAN)デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth® デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています 消灯:すべての無線デバイスがオフになっています
(3)	電源ランプ	•	点灯:コンピュータの電源がオンになっています
		•	点滅:コンピュータがスリープ状態になっています
		•	すばやい点滅:より大きい定格電力の AC アダプタを接続す る必要があります
		•	消灯:コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネ ーション状態になっています

ボタンおよびスピーカ



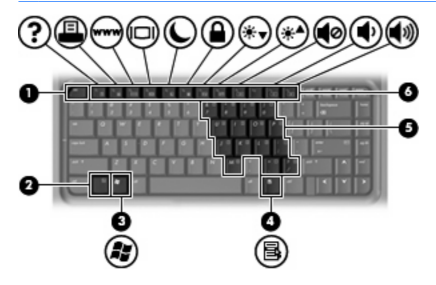
名称		説明
(1)	無線ボタン(一部のモデルのみ)	無線機能のオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん
		注記: 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります
(2)	電源ボタン*	コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります
		コンピュータの電源が入っているときにボタンを押すと、スリープが開始されます
		コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープが終了します
		コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、 ハイバネーションが終了します
		コンピュータが応答せず、Windows®のシャットダウン手順を実 行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、 コンピュータの電源が切れます
		電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロール パネル] →[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します
(3)	スピーカ	サウンドを出力します

*この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザ ガイドを参照してください。

JAWW 表面の各部 5

キー

② **注記**: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、次の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



名称		説明
(1)	esc +-	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2)	fn +—	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューが表示されます
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します

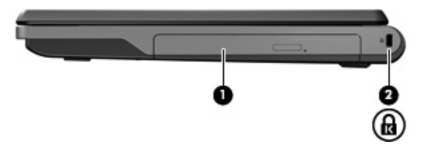
前面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ ランプ	オレンジ色:バッテリが充電中です
		• 緑色:バッテリが完全充電時に近い状態です
		オレンジ色で点滅:電源にバッテリのみを使用している状態で、ローバッテリ状態になっています。完全なローバッテリ状態になると、バッテリランプがすばやく点滅し始めます
		 消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(2)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	市販のステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、サウンドを出力します
(3)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します

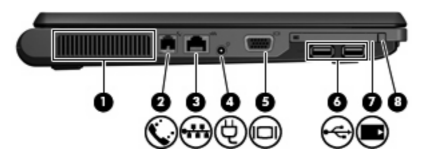
JAWW 前面の各部 7

右側面の各部



名称		説明
(1)	オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります
(2)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続します
		注記: セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、 コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではあり ません

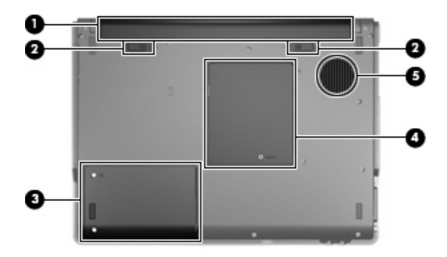
左側面の各部



名称		説明
(1)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注意: 過熱の原因となりますので、通気孔をふさがないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です
(2)	RJ-11(モデム)コネクタ(一部のモデルの み)	モデム ケーブルを接続します
(3)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(4)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(5)	外付けモニタ ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(6)	USB ポート(×2)	別売の USB デバイスを接続します
(7)	PC カード スロット	別売の Type l または Type ll の 32 ビット(CardBus)または 16 ビットの PC カードに対応しています
(8)	PC カード イジェクト ボタン	PC カードを PC カード スロットから取り出します

JAWW 左側面の各部 S

裏面の各部



名称		説明
(1)	バッテリ ベイ	バッテリを装着します
(2)	バッテリ リリース ラッチ(×2)	バッテリ ベイからバッテリの固定を解除します
(3)	ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します
(4)	メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットがあります
(5)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注意: 過熱を防ぐため、通気孔はふさがないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください
		注記: 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です

ディスプレイの各部



名称	説明
	コンピュータの電源がオンになっている状態でディスプレイを閉 じると、ディスプレイの電源が切れます

JAWW ディスプレイの各部 11

無線アンテナ(一部のモデルのみ)

一部の機種では、1台以上の無線デバイスからの信号の送受信に2本以上のアンテナが使用されます。これらのアンテナはコンピュータの外側からは見えません。

無線規定に関する注意事項については、[ヘルプとサポート]にある『規定、安全、および環境に関するご注意』のお住まいの国や地域のセクションを参照してください。



② **注記**: 最適な転送のため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明
(1)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します
(2)	AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3)	電源コード*	AC アダプタと電源コンセントを接続します

*バッテリおよび電源コードの外観は国や地域によって異なります。この製品を日本国内で使用する場合は、製品に同梱されていた電源コードをお使いください。同梱されていた電源コードは、他の製品では使用できません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決したり、コンピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

- サービスタグ:お使いのコンピュータの製造元、シリーズ名、シリアル番号(s/n)、および製品番号(p/n)が記載されています。この情報は、サポート窓口に問い合わせるときに必要です。サービスタグラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートまたは問 題解決のときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピュータに関する規定情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリベイの内側に貼付されています。
- モデム認定ラベル:モデムの規定に関する情報、および認定各国の一部で必要な政府機関の認定 マーク一覧が記載されています。日本国外でモデムを使用するときに、この情報が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ): オプションの無線デバイスに関する情報、および認定各国の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、Bluetooth デバイスなどです。お使いのコンピュータに1つ以上の無線デバイスが付属している場合は、1つの無線デバイスにつき無線認定/認証ラベルが1つ貼付されています。日本国外で無線デバイスを使用するときに、この情報が必要になる場合があります。無線 LAN および Bluetooth の無線認定/認証ラベルは拡張メモリモジュールコンパートメント内に貼付されています。

14 第 3 章 ラベル JAWW

索引

A	あ	2
AC アダプタ、確認 13	アプリケーション キー、	コード、電源 13
5	Windows 6	コネクタ
B	お	RJ-11(モデム) 9
Bluetooth ラベル 14	<mark>の</mark> オーディオ出力(ヘッドフォン)コ	RJ-45 ネットワーク 9 オーディオ出力(ヘッドフォ
С	ネクタ、位置 7	カーティオ 田力(ペラドフォーン) 7
caps lock ランプ、位置 4	オーディオ入力(マイク)コネク	・ オーディオ入力(マイク) 7
Certificate of Authenticity ラベ	タ、位置 7	コネクタ、電源 9
ル 14	オプティカル ドライブ、位置 8	コンパートメント
E	オペレーティング システム	メモリ モジュール 10
E esc キー、位置 6	Microsoft Certificate of	コンピュータの移動
	Authenticity ラベル 14 プロダクト キー 14	無線認定ラベル 14 モデム認定ラベル 14
F		モノム誌及ノベル 14
fn キー、位置 6	か	*
	各部	サービス タグ 14
M Microsoft Cortificate of Authoritists	前面 7	
Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 14	その他のハードウェア 13	
J 700 14	ディスプレイ 11 左側面 9	シリアル番号、コンピュー タ 14
P	表面 3	/ I T
PC カード イジェクト ボタン、位	右側面 8	र् ग
置 9	無線アンテナ 12	スクロール ゾーン、タッチパッ
PC カード スロット、位置 9	裏面 10	F 3
R	-12	スピーカ、位置 5
RJ-11(モデム)コネクタ、位	さ キー	スロット PC カード 9
置 9	esc +— 6	セキュリティ ロック ケーブ
RJ-45(ネットワーク)コネクタ、	fn 6	ル 8
位置 9	Windows アプリケーション 6	メモリ モジュール 10
U	Windows □ ⊐ 6	
USB ポート、確認 9	テンキー 6	せ 製品名と製品番号、コンピュー
	ファンクション 6 規定情報	要の名と製の番号、コンピュータ 14
W	規定ラベル 14	, IT
Windows アプリケーション キー、	無線認定ラベル 14	*
位置 6 Windows ロゴ キー、位置 6	モデム認定ラベル 14	外付けモニタ ポート、位置 9
vviiiuOWS ロコ イー、 DV II O		

JAWW 索引 15

```
た
タッチパッド
                     無線 LAN デバイス 14
 位置 3
                     無線 LAN ラベル 14
 スクロール ゾーン 3
                     無線認定ラベル 14
 ボタン 3
                     無線ボタン、位置 5
                     無線ランプ、位置 4
通気孔、位置 10
通気孔 9
                     メモリ モジュール コンパートメン
                      ト、位置 10
ディスプレイ スイッチ、位置 11
テンキー、位置と名称 6
                     モデム認定ラベル 14
電源コード、確認 13
電源コネクタ、位置 9
                     ラッチ、バッテリ リリース 10
電源ボタン、位置 5
                     ラベル
電源ランプ、位置 4
                       Bluetooth 14
                       Microsoft Certificate of
内蔵ディスプレイ スイッチ、位
                       Authenticity 14
置 11
                       規定 14
                       サービス タグ 14
は
                       無線 LAN 14
ハードドライブ ベイ、位置 10
                       無線認定 14
バッテリ、確認 13
                       モデム認定 14
バッテリベイ 10, 14
                     ランプ
バッテリ ランプ、位置 7
                       caps lock 4
バッテリ リリース ラッチ、位
                       電源 4
置 10
                       バッテリ 7
                       無線 4
ふ
ファンクション キー、位置と名
称 6
                     リリース ラッチ、バッテリ 10
プロダクトキー 14
ベイ
 ハードドライブ 10
 バッテリ 10.14
ほ
ポート
 USB 9
 外付けモニタ 9
ボタン
 PC カード イジェクト 9
 タッチパッド 3
 電源 5
 無線 5
```

16 索引 JAWW